

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262522-6 Roboty murarskie
45421141-4 Instalowanie przegród
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45432110-8 Kładzenie podłóg
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45410000-4 Tynkowanie
45451200-5 Zakładanie paneli
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa hali magazynowo – warsztatowej
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych PW

ADRES INWESTYCJI : Warszawa; ul. Narbutta 84; działka nr 4, obręb 1-01- 08

INWESTOR : Politechnika Warszawska

ADRES INWESTORA : Plac Politechniki 1; 00-661 Warszawa

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Sujka (aktualizacja)

DATA OPRACOWANIA : 25.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Poz.koszt.	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 232	ROBOTY BUDOWLANE	0,00
2	233 - 234	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	0,00
		RAZEM	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KI 2022_01_11 Bud.Hal.Mag_War_budowlana						
1	45000000-7		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 0506-01	SST B.1.01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy falistej	m ²		
			967,05	m ²	967,05	
					RAZEM	967,05
2	KNR 4-04 0506-01	SST B.1.01	Rozebranie poszycia ścian z blachy falistej	m ²		
			841,72	m ²	841,72	
					RAZEM	841,72
3	KNR 4-01 0402-07	SST B.1.01	Rozebranie jednostronnego odeskowania ścian z płyt pilśniowych grubości 5mm	m ²		
			1731,45	m ²	1 731,45	
					RAZEM	1 731,45
4	KNR K-05 0101-06	SST B.1.01	Demontaż obróbek kominów, opierzeń i okapów bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych	m ²		
			178,72	m ²	178,72	
					RAZEM	178,72
5	KNR K-05 0101-05	SST B.1.01	Demontaż rynien bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych	m		
			124,62	m	124,62	
					RAZEM	124,62
6	KNR K-05 0101-04	SST B.1.01	Demontaż rur spustowych bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych	m		
			39	m	39,00	
					RAZEM	39,00
7	KNR 19-01 0358-04	SST B.1.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni powyżej 2m ²	m ²		
			227,7	m ²	227,70	
					RAZEM	227,70
8	KNR W-3 1101-02	SST B.1.01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych	m ²		
			153,98	m ²	153,98	
					RAZEM	153,98
9	KNR 9 0501-06	SST B.1.01	Demontaż oprawy oświetleniowej	szt		
			54	szt	54,00	
					RAZEM	54,00
10	KNR 2-17 0152-04	SST B.1.01	Analogia: Demontaż wywietrzaków dachowych	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
11	KNR 2-33 0102-07	SST B.1.01	Rozebranie konstrukcji stalowej	t		
			28,71	t	28,71	
					RAZEM	28,71
12	KNR 4-04 0301-04	SST B.1.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm	m ³		
			286,65	m ³	286,65	
					RAZEM	286,65
13	KNR 4-04 0301-02	SST B.1.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm	m ³		
			106,48	m ³	106,48	
					RAZEM	106,48
14	KNR 4-04 0303-01	SST B.1.01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20cm	m ³		
			30,74	m ³	30,74	
					RAZEM	30,74
15	KNR 4-04 0302-04	SST B.1.01	Rozebranie żelbetowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny	m ³		
			23,23	m ³	23,23	
					RAZEM	23,23
16	KNR 4-04 0301-03	SST B.1.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm - opaska, płyty betonowe	m ³		
			35,61	m ³	35,61	
					RAZEM	35,61
17		SST B.2.12	Dostawa, montaż i demontaż rusztowań	m ²		
			1126,34	m ²	1 126,34	
					RAZEM	1 126,34
18		SST B.2.12	Praca rusztowania -dzierżawa	m ²		
			Krotność = 30			
			1126,34	m ²	1 126,34	
					RAZEM	1 126,34

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-04 1103-04	SST B.1.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego 1330,01	m ³ m ³	 1 330,01	
					RAZEM	1 330,01
20	KNR 4-04 1103-05	SST B.1.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Krotność = 9 1330,01	m ³ m ³	 1 330,01	
					RAZEM	1 330,01
21		SST B.1.01	Utylizacja odpadów z rozbiórek i remontów przez firmę specjalistyczną 1142,77	t t	 1 142,77	
					RAZEM	1 142,77
1.2			Roboty ziemne, fundamenty			
22	KNR 2-01 0207-01	SST B.1.02	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 15-20t na odległość do 1,0km 957,02	m ³ m ³	 957,02	
					RAZEM	957,02
23	KNR 2-01 0214-03	SST B.1.02	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyładowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 9 957,02	m ³ m ³	 957,02	
					RAZEM	957,02
24	KNR-W 2-02 1101-03	SST B.2.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 37,29	m ³ m ³	 37,29	
					RAZEM	37,29
25	KNR 0-20 0266.1-05	SST B.2.02	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości ponad 2,5m ³ w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 109,66	m ³ m ³	 109,66	
					RAZEM	109,66
26	KNR 0-20 0265.1-01	SST B.2.02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 19,75	m ³ m ³	 19,75	
					RAZEM	19,75
27	KNR 0-20 0265.1-04	SST B.2.02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 7,64	m ³ m ³	 7,64	
					RAZEM	7,64
28	KNR-W 2-02 0603-09	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Dysperbit 250,51	m ² m ²	 250,51	
					RAZEM	250,51
29	KNR-W 2-02 0603-10	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną - Dysperbit 250,51	m ² m ²	 250,51	
					RAZEM	250,51
30	KNR-W 2-02 0602-09	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Dysperbit 310,77	m ² m ²	 310,77	
					RAZEM	310,77
31	KNR-W 2-02 0602-10	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną - Dysperbit 310,77	m ² m ²	 310,77	
					RAZEM	310,77
32	KNR 0-20 0267.1-01	SST B.2.02	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 22,06	m ² m ²	 22,06	
					RAZEM	22,06
33	KNR 0-20 0267.1-03	SST B.2.02	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany Krotność = 5 22,06	m ² m ²	 22,06	
					RAZEM	22,06

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR SEK-02-01 0102-01	SST B.2.05	Ściany podziemia o grubości 25cm z bloczków betonowych o wymiarach 38x25x14cm 183,17	m ² m ²	 183,17	
					RAZEM	183,17
35	KNR-W 2-02 0211-04	SST B.2.02	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 11,55	m ³ m ³	 11,55	
					RAZEM	11,55
36	KNR-W 2-02 0603-09	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Dysperbit 458,72	m ² m ²	 458,72	
					RAZEM	458,72
37	KNR-W 2-02 0603-10	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną - Dysperbit 229,36	m ² m ²	 229,36	
					RAZEM	229,36
38	KNR 9-15 0401-01	SST B.2.07	Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu EPS 189,84	m ² m ²	 189,84	
					RAZEM	189,84
39	KNR 9-15 0501-01	SST B.2.06	Ochrona pionowa ścian fundamentowych betonowych folią kubełkową 121,14	m ² m ²	 121,14	
					RAZEM	121,14
40	KNR AT-06 0104-01	SST B.1.02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I - Dostawa materiału na zasypkę 306,52	m ³ m ³	 306,52	
					RAZEM	306,52
41	KNR 2-01 0504-01	SST B.1.02	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijkami ręcznymi: analogia 306,52	m ³ m ³	 306,52	
					RAZEM	306,52
42	KNR-W 2-02 1101-03	SST B.2.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 89,66	m ³ m ³	 89,66	
					RAZEM	89,66
43	KNR-W 2-02 0606-01	SST B.2.06	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 896,59	m ² m ²	 896,59	
					RAZEM	896,59
44	KNR-W 2-02 0608-03	SST B.2.07	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - Floormate 700-A gr 12cm 896,59	m ² m ²	 896,59	
					RAZEM	896,59
45	NNRNKB 202 1125-01	SST B.2.01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 896,59	m ² m ²	 896,59	
					RAZEM	896,59
46	NNRNKB 202 1125-02	SST B.2.01	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub. o 1 cm Krotność = 10 896,59	m ² m ²	 896,59	
					RAZEM	896,59
1.3	45223500-1		Konstrukcja żelbetowa, stalowa			
47	KNR 0-20 0268.1-03	SST B.2.02	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 575,98	m ² m ²	 575,98	
					RAZEM	575,98
48	KNR 0-20 0268.1-04	SST B.2.02	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm Krotność = 15 575,98	m ² m ²	 575,98	
					RAZEM	575,98
49	KNR-W 2-02 0219-05	SST B.2.02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 13,8	m ² m ²	 13,80	
					RAZEM	13,80

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR-W 2-02 0219-06	SST B.2.02	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność = 7 13,8	m ² m ²	 13,80	
					RAZEM	13,80
51	KNR 0-20 0271.1-03	SST B.2.02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 36,57	m ³ m ³	 36,57	
					RAZEM	36,57
52	KNR 0-20 0269.1-03	SST B.2.02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 22,27	m ³ m ³	 22,27	
					RAZEM	22,27
53	KNR 0-20 0269.1-05	SST B.2.02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 22,84	m ³ m ³	 22,84	
					RAZEM	22,84
54	KNR 0-20 0269.1-06	SST B.2.02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 0,4	m ³ m ³	 0,40	
					RAZEM	0,40
55	KNR-W 2-02 0253-01	SST B.2.02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 0,6m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy 0,49	m ³ m ³	 0,49	
					RAZEM	0,49
56	KNR-W 2-02 0253-02	SST B.2.02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 1m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy 1	m ³ m ³	 1,00	
					RAZEM	1,00
57	KNR-W 2-02 0253-03	SST B.2.02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 2m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy 5,66	m ³ m ³	 5,66	
					RAZEM	5,66
58	KNR-W 2-02 0253-04	SST B.2.02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 5m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy 10,41	m ³ m ³	 10,41	
					RAZEM	10,41
59	KNR-W 2-02 0253-05	SST B.2.02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 10m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy 16,52	m ³ m ³	 16,52	
					RAZEM	16,52
60	KNR-W 2-02 0259-04	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 52,45	t t	 52,45	
					RAZEM	52,45
61	KNR 2-05 0102-02	SST B.2.03	Wiązary scalane o masie do 2t w halach typu lekkiego 28,21	t t	 28,21	
					RAZEM	28,21
1.4	45262522-6		Ściany murowane			
1.4.	45262522-6		Parter			
1						
62	KNR K-28 0201-09	SST B.2.05	Ściany zewnętrzne z bloków SILKA E24 64,46	m ² m ²	 64,46	
					RAZEM	64,46
63	KNR K-28 0201-09	SST B.2.05	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA E24 134,02	m ² m ²	 134,02	
					RAZEM	134,02
64	KNR 2-02 0120-02	SST B.2.05	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły 70,21	m ² m ²	 70,21	
					RAZEM	70,21
65	KNKRB 2 0101-08	SST B.2.05	Otwory w ścianach murowanych 5	otwór otwór	 5,00	
					RAZEM	5,00
66	KNNR 2 0306-06	SST B.2.04	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 7,2	m m	 7,20	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,20
1.4.	45262522-6		Piętro			
2						
67	KNR K-28 0201-09	SST B.2.05	Ściany zewnętrzne z bloków SILKA E24	m ²		
			77,54	m ²	77,54	
					RAZEM	77,54
68	KNR K-28 0201-09	SST B.2.05	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA E24	m ²		
			101,59	m ²	101,59	
					RAZEM	101,59
69	KNKRB 2 0101-08	SST B.2.05	Otwory w ścianach murowanych	otwór		
			1	otwór	1,00	
					RAZEM	1,00
70	KNNR 2 0306-06	SST B.2.04	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			3	m	3,00	
					RAZEM	3,00
1.5	45421141-4		Ściany działowe GK			
1.5.	45421141-4		Parter			
1						
71	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKB 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			41,96	m ²	41,96	
					RAZEM	41,96
72	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKBI 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			66,59	m ²	66,59	
					RAZEM	66,59
73	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa EI30 grubości 125mm z płyt GKB/GKBI 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			16,78	m ²	16,78	
					RAZEM	16,78
74	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKBI 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			80,02	m ²	80,02	
					RAZEM	80,02
75		SST B.3.02	Ścianka mobilna - kurtyna materiałowa	m ²		
			160,7	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
1.5.	45421141-4		Piętro			
2						
76	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKB 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			160,1	m ²	160,10	
					RAZEM	160,10
77	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKBI 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			67,19	m ²	67,19	
					RAZEM	67,19
78	KNR 9-09 0402-05	SST B.3.01	Ściana szkieletowa grubości 125mm z płyt GKB/GKBI 12,5mm z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			22,26	m ²	22,26	
					RAZEM	22,26
79	KNR 9-09 0406-01	SST B.3.01	Ściana instalacyjna z okładziną dwustronną płytami gipsowo-kartonowymi na szkielecie metalowym podwójnym, z pokryciem dwukrotnym	m ²		
			2,42	m ²	2,42	
					RAZEM	2,42
80		SST B.3.02	Ścianka mobilna - kurtyna materiałowa	m ²		
			152,41	m ²	152,41	
					RAZEM	152,41
1.6	45421100-5		Stolarka i ślusarka			
81		SST B.3.08	DZ - Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych, aluminiowych, szklanych o wym. 1200x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			2,4	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
82		SST B.3.08	DK - Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych, aluminiowych, pełnych o wym. 1200x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		

PRZEDMIAR

PRD_2022_06_02_Bud.Hal.Mag_War_budowl

25.07.2022

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,4	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
83		SST B.3.08	D1 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, aluminiowych o wym. 900x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			9	m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
84		SST B.3.08	D2 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, stalowych o wym. 900x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			12,6	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
85		SST B.3.08	D3 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, aluminiowych o wym. 1200x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			16,8	m ²	16,80	
					RAZEM	16,80
86		SST B.3.08	D4 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, stalowych o wym. 1200x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			9,6	m ²	9,60	
					RAZEM	9,60
87		SST B.3.08	D5 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, drewnianych o wym. 900x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			12,6	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
88		SST B.3.08	D6 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, drewnianych o wym. 800x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			8	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
89		SST B.3.08	D7 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, drewnianych o wym. 800x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			1,6	m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
90		SST B.3.08	D8 - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych EI30, drewnianych o wym. 900x2000mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			12,6	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
91		SST B.3.08	W1 - Dostawa i montaż wrót aluminiowych o wym. 3000x3500mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			31,5	m ²	31,50	
					RAZEM	31,50
92		SST B.3.08	W2 - Dostawa i montaż wrót aluminiowych o wym. 3000x3220mm (szczegóły wg zestawienia)	m ²		
			28,98	m ²	28,98	
					RAZEM	28,98
93		SST B.3.08	W2 - Dostawa i montaż wrót aluminiowych o wym. 4000x4000mm (szczegóły wg zestawienia) wraz z drzwiami ewakuacyjnymi o wym. 900x2000mm	m ²		
			48	m ²	48,00	
					RAZEM	48,00
94		SST B.3.08	Dostawa i montaż okien aluminiowych o wym. 1200x5500mm	m ²		
			204,6	m ²	204,60	
					RAZEM	204,60
95	KNR 2-05 0208-04	SST B.2.09	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50kg - podkonstrukcja ślusarki okiennej	t		
			4,84	t	4,84	
					RAZEM	4,84
96		SST B.2.09	Płyta OSB gr. 20mm	m ²		
			44,18	m ²	44,18	
					RAZEM	44,18
97	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.09	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej	m ²		
			141,36	m ²	141,36	
					RAZEM	141,36
98		SST B.2.10	Obudowa zewnętrzna ślusarki okiennej z płyt frezowanych np. DIBOND	m ²		
			139,5	m ²	139,50	
					RAZEM	139,50
99	KNR 9-09 0405-05	SST B.3.01	Obudowy płytami gipsowo-kartonowymi, z pokryciem dwukrotnym od wewnątrz	m ²		
			88,04	m ²	88,04	
					RAZEM	88,04
100		SST B.3.08	Balustrady wewnętrzne klatek schodowych	mb		
			8,15	mb	8,15	
					RAZEM	8,15
101		SST B.3.08	Pochwyty na kłatkach schodowych	mb		
			6,4	mb	6,40	
					RAZEM	6,40
102		SST B.2.10	ZS1 - Daszki szklane - podkonstrukcja ze stali nierdzewnej + szkło bezpieczne	m ²		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18	m ²	18,00	
					RAZEM	18,00
103		SST B.2.03	Schody kanałowe metalowe z kraty pomostowej 1,58	m ² m ²	1,58	
					RAZEM	1,58
104		SST B.3.08	Klamry wyjścia awaryjnego 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
105		SST B.3.08	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej gumowej 1,8	m ² m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
106		SST B.3.08	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej z kasetą - ze stali nierdzewnej 1,8	m ² m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
107		SST B.2.11	Platforma przyschodowa dla niepełnosprawnych 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.7.	45432110-8		Wykończenie wewnętrzne			
1.7.	45432110-8		Podłogi i posadzki			
1.7.	45432110-8		Parter			
1.7.	45432110-8		Warstwy podkładowe			
1.7.	45432110-8		Warstwy wykończeniowe			
108	KNR K-32 0204-01	SST B.3.05	Posadzki z płytek gresowych przemysłowych 766,02	m ² m ²	766,02	
					RAZEM	766,02
109	KNR 0-12 1120-01	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 251,66	m m	251,66	
					RAZEM	251,66
110	KNR 0-12 1120-03	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 251,66	m m	251,66	
					RAZEM	251,66
111	KNR K-32 0204-01	SST B.3.05	Posadzki z płytek gresowych zwykłych 83,75	m ² m ²	83,75	
					RAZEM	83,75
112	KNR 0-12 1120-01	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 83,52	m m	83,52	
					RAZEM	83,52
113	KNR 0-12 1120-03	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 83,52	m m	83,52	
					RAZEM	83,52
114	KNR K-32 0202-01	SST B.2.06	Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny posadzek 38,15	m ² m ²	38,15	
					RAZEM	38,15
115	KNR K-32 0202-03	SST B.2.06	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny posadzek 63,21	m m	63,21	
					RAZEM	63,21
116	KNR K-32 0204-01	SST B.3.05	Posadzki z płytek terakotowych 38,15	m ² m ²	38,15	
					RAZEM	38,15
1.7.	45432110-8		Piętro			
1.7.	45432110-8		Warstwy podkładowe			
117	KNR 2-02 0607-01	SST B.2.06	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 527,73	m ² m ²	527,73	
					RAZEM	527,73

PRZEDMIAR

PRD_2022_06_02_Bud.Hal.Mag_War_budowl

25.07.2022

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR 2-02 0609-03	SST B.2.07	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe - styropian akustyczny EPS 200 gr. 4cm 527,73	m ² m ²	 527,73	
					RAZEM	527,73
119	KNR 2-02 0607-01	SST B.2.06	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 527,73	m ² m ²	 527,73	
					RAZEM	527,73
120	KNR 2 1202-01	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki grubości 20mm zatarte na ostro 527,73	m ² m ²	 527,73	
					RAZEM	527,73
121	KNR 2 1202-03	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10mm Krotność = 2 527,73	m ² m ²	 527,73	
					RAZEM	527,73
122	KNR 2-02 1106-07	SST B.2.01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 527,73	m ² m ²	 527,73	
					RAZEM	527,73
1.7. 1.2. 2	45432110-8		Warstwy wykończeniowe			
123	KNR K-32 0204-01	SST B.3.05	Posadzki z płytek gresowych zwykłych 505,33	m ² m ²	 505,33	
					RAZEM	505,33
124	KNR 0-12 1120-01	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 254,19	m m	 254,19	
					RAZEM	254,19
125	KNR 0-12 1120-03	SST B.3.05	Cokoliki z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 254,19	m m	 254,19	
					RAZEM	254,19
126	KNR K-32 0202-01	SST B.2.06	Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny posadzek 22,4	m ² m ²	 22,40	
					RAZEM	22,40
127	KNR K-32 0202-03	SST B.2.06	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny posadzek 33,8	m m	 33,80	
					RAZEM	33,80
128	KNR K-32 0204-01	SST B.3.05	Posadzki z płytek terakotowych 22,4	m ² m ²	 22,40	
					RAZEM	22,40
129	KNR K-32 0206-02	SST B.3.05	Okładziny schodów z płytek gresowych - stopnice 13,8	m ² m ²	 13,80	
					RAZEM	13,80
130	KNR K-32 0206-02	SST B.3.05	Okładziny schodów z płytek gresowych - podstopnice 5,68	m ² m ²	 5,68	
					RAZEM	5,68
131	KNR K-32 0206-07	SST B.3.05	Cokoliki przy schodach z płytek gresowych w technologii ATLAS 12,22	m m	 12,22	
					RAZEM	12,22
1.7. 2	45421146-9		Wykończenie sufitów			
1.7. 2.1	45421146-9		Parter			
132		SST B.3.06	Wykonanie sufitu podwieszanego typu ARMSTRONG - płyta SAHARA o wym. 600x600x15mm na podkonstrukcji 266,96	m ² m ²	 266,96	
					RAZEM	266,96
133	KNR 9-09 0302-01	SST B.3.06	Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym z płyt gipsowo-kartonowych GKF na podkonstrukcji 16,35	m ² m ²	 16,35	
					RAZEM	16,35
134	KNR 9-09 0302-01	SST B.3.06	Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na podkonstrukcji 18,85	m ² m ²	 18,85	

PRZEDMIAR

PRD_2022_06_02_Bud.Hal.Mag_War_budowl

25.07.2022

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,85
135	KNR K-09 0202-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm 35,2	m ² m ²	35,20	
					RAZEM	35,20
136	KNR K-09 0202-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 35,2	m ² m ²	35,20	
					RAZEM	35,20
137	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne 35,2	m ² m ²	35,20	
					RAZEM	35,20
138	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy 35,2	m ² m ²	35,20	
					RAZEM	35,20
139	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy 35,2	m ² m ²	35,20	
					RAZEM	35,20
140	KNNR 2 0904-03	SST B.3.03	Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - gruntuowanie 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
141		SST B.3.03	Obrzutka cementowo-wapienna 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
142	KNR-W 2- 02 0801-04	SST B.3.03	Tynk cementowo-wapienny zatarty na gładko 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
143	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
144	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
145	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy 227,76	m ² m ²	227,76	
					RAZEM	227,76
1.7.	45421146-9		Piętro			
2.2						
146		SST B.3.06	Wykonanie sufitu podwieszanego typu ARMSTRONG - płyta SAHARA o wym. 600x600x15mm na podkonstrukcji 495,43	m ² m ²	495,43	
					RAZEM	495,43
147	KNR 9-09 0302-01	SST B.3.06	Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym z płyt gipsowo-kartonowych GKF na podkonstrukcji 42,5	m ² m ²	42,50	
					RAZEM	42,50
148	KNR 9-09 0302-01	SST B.3.06	Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na podkonstrukcji 3,6	m ² m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
149	KNR K-09 0202-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm 46,1	m ² m ²	46,10	
					RAZEM	46,10
150	KNR K-09 0202-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 46,1	m ² m ²	46,10	
					RAZEM	46,10
151	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne 46,1	m ² m ²	46,10	
					RAZEM	46,10
152	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy 46,1	m ² m ²	46,10	
					RAZEM	46,10

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			46,1	m ²	46,10	
					RAZEM	46,10
1.7. 3	45410000-4		Wykończenie ścian			
1.7. 3.1	45410000-4		Parter			
154	KNNR 2 0903-03	SST B.3.03	Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntuowanie	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
155		SST B.3.03	Obrzutka cementowo-wapienna	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
156	KNR-W 2- 02 0801-02	SST B.3.03	Tynk cementowo-wapienny zatarty na gładko	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
157	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
158	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
159	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			1016,11	m ²	1 016,11	
					RAZEM	1 016,11
160	KNR K-09 0301-05	SST B.3.03	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			25,84	m ²	25,84	
					RAZEM	25,84
161	KNR K-09 0201-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
			255,57	m ²	255,57	
					RAZEM	255,57
162	KNR K-09 0201-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
			255,57	m ²	255,57	
					RAZEM	255,57
163	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			255,57	m ²	255,57	
					RAZEM	255,57
164	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		
			255,57	m ²	255,57	
					RAZEM	255,57
165	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			255,57	m ²	255,57	
					RAZEM	255,57
166	KNR 9-09 0405-03	SST B.3.01	Przedścianka z płyt GKF na szkieletie metalowym pojedynczym na profilu CW 75 z okładziną jednostronną płytami gipsowo-kartonowymi	m ²		
			346,06	m ²	346,06	
					RAZEM	346,06
167	KNR K-09 0201-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
			335,15	m ²	335,15	
					RAZEM	335,15
168	KNR K-09 0201-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
			335,15	m ²	335,15	
					RAZEM	335,15
169	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			335,15	m ²	335,15	
					RAZEM	335,15
170	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		
			335,15	m ²	335,15	
					RAZEM	335,15

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			335,15	m ²	335,15	
					RAZEM	335,15
172	KNR K-32 0102-01	SST B.2.06	Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach za- wilgocenia pod okładziny ścian	m ²		
			128,04	m ²	128,04	
					RAZEM	128,04
173	KNR K-32 0105-01	SST B.3.04	Okładziny ścian z płytek gresowych w technologii ATLAS	m ²		
			128,04	m ²	128,04	
					RAZEM	128,04
1.7.	45410000-4		Piętro			
3.2						
174	KNR 2 0903-03	SST B.3.03	Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - grun- towanie	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
175		SST B.3.03	Obrzutka cementowo-wapienna	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
176	KNR-W 2- 02 0801-02	SST B.3.03	Tynk cementowo-wapienny zatarty na gładko	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
177	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
178	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
179	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			172,99	m ²	172,99	
					RAZEM	172,99
180	KNR K-09 0201-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
			380,68	m ²	380,68	
					RAZEM	380,68
181	KNR K-09 0201-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
			380,68	m ²	380,68	
					RAZEM	380,68
182	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			380,68	m ²	380,68	
					RAZEM	380,68
183	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		
			380,68	m ²	380,68	
					RAZEM	380,68
184	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			380,68	m ²	380,68	
					RAZEM	380,68
185	KNR 9-09 0405-03	SST B.3.01	Przedścianka z płyt GKF na szkielecie metalowym pojedynczym na profilu CW 75 z okładziną jednostronną płytami gipsowo-kartonowymi	m ²		
			145,24	m ²	145,24	
					RAZEM	145,24
186	KNR K-09 0201-06	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
			89,13	m ²	89,13	
					RAZEM	89,13
187	KNR K-09 0201-07	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
			89,13	m ²	89,13	
					RAZEM	89,13
188	KNR K-09 0301-05	SST B.3.07	Zagruntowanie dwukrotne	m ²		
			89,13	m ²	89,13	
					RAZEM	89,13
189	KNR K-09 0301-06	SST B.3.07	Malowanie pierwszej warstwy	m ²		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			89,13	m ²	89,13	
					RAZEM	89,13
190	KNR K-09 0301-07	SST B.3.07	Malowanie drugiej warstwy	m ²		
			89,13	m ²	89,13	
					RAZEM	89,13
191	KNR K-32 0102-01	SST B.2.06	Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach za- wilgocenia pod okładziny ścian	m ²		
			88,28	m ²	88,28	
					RAZEM	88,28
192	KNR K-32 0105-01	SST B.3.04	Okładziny ścian z płytek gresowych w technologii ATLAS	m ²		
			88,28	m ²	88,28	
					RAZEM	88,28
1.8	45451200-5		Wyposażenie			
193		SST B.3.08	Umywalka ceramiczna 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
194		SST B.3.08	Syfon podtynkowy dostosowany do umywalek dla osób niepełnospraw- nych 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
195		SST B.3.08	Uchwyt umywalkowy, stały 55cm 2	kpl. kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
196		SST B.3.08	Poręcz uchylna 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
197		SST B.3.08	Miska ustępowa zawieszana 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
198		SST B.3.08	Lustro uchylne 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
199		SST B.3.08	Uchwyt poziomo-pionowy L50x70 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.9	45451200-5		Elewacja			
200	KNR 2-02 0603-07	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
201	KNR 2-02 0603-08	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
202	KNR 0-33 22-01	SST B.2.10	Montaż listew cokołowych 130,7	m m	130,70	
					RAZEM	130,70
203	KNR 0-33 22-02	SST B.2.10	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 130,7	m m	130,70	
					RAZEM	130,70
204	KNR 0-33 01-03	SST B.2.10	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS 200 gr. 17cm 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
205	KNR 0-33 01-05	SST B.2.10	Szpachlowanie zbrojone dwoma warstwami siatki 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
206	KNR 0-33 26-01	SST B.2.10	Gruntowanie podkładem uniwersalnym 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
207	KNR 0-33 24-05	SST B.2.10	Tynk dekoracyjny mozaikowy 64,08	m ² m ²	64,08	
					RAZEM	64,08
208	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.09	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej 56,39	m ² m ²	56,39	
					RAZEM	56,39

PRZEDMIAR

PRD_2022_06_02_Bud.Hal.Mag_War_budowl

25.07.2022

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209	KNR 0-33 01-04	SST B.2.10	Płyty styropianowe o grubości 15cm EPS 70-040	m ²		
			13,88	m ²	13,88	
					RAZEM	13,88
210	KNR 0-33 01-04	SST B.2.10	Płyty styropianowe o grubości 20cm EPS 70-040	m ²		
			198,08	m ²	198,08	
					RAZEM	198,08
211	KNR 0-33 23-01	SST B.2.10	Końkowanie	szt		
			995	szt	995,00	
					RAZEM	995,00
212	KNR 0-33 01-05	SST B.2.10	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki na ścianach	m ²		
			198,08	m ²	198,08	
					RAZEM	198,08
213	KNR 0-23 2612-07	SST B.2.10	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki na ościeżach	m ²		
			12,6	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
214	KNR 0-33 26-01	SST B.2.10	Gruntowanie podkładem uniwersalnym	m ²		
			210,68	m ²	210,68	
					RAZEM	210,68
215	KNR 0-33 25-02	SST B.2.10	Tynki elewacyjne silikonowe barwione w masie o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie	m ²		
			210,68	m ²	210,68	
					RAZEM	210,68
216	KNR 13-13 0901-02	SST B.2.10	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20cm	m ²		
			536,63	m ²	536,63	
					RAZEM	536,63
217	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.09	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej	m ²		
			49,51	m ²	49,51	
					RAZEM	49,51
218	KNR 0-33 23-05	SST B.2.10	Montaż listwy do ościeży	m		
			42	m	42,00	
					RAZEM	42,00
219	KNR 0-33 21-01	SST B.2.10	Ochrona narożników wypukłych	m		
			60,9	m	60,90	
					RAZEM	60,90
220	KNR 0-28 2628-01	SST B.2.10	Wykonanie boni w styropianie przy ociepleniu ścian budynków	mb		
			130,51	mb	130,51	
					RAZEM	130,51
221		SST B.2.12	Dostawa, montaż i demontaż rusztowań	m ²		
			1126,34	m ²	1 126,34	
					RAZEM	1 126,34
222		SST B.2.12	Praca rusztowania -dzierżawa	m ²		
			Krotność = 30			
			1126,34	m ²	1 126,34	
					RAZEM	1 126,34
1.	45223110-0		Dach			
223	KNR 13-13 0901-05	SST B.2.08	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 12cm	m ²		
			948,63	m ²	948,63	
					RAZEM	948,63
224	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.08	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej	m ²		
			30,72	m ²	30,72	
					RAZEM	30,72
225	KNR 0-33 01-03	SST B.2.08	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS 200 gr. 5cm	m ²		
			13,88	m ²	13,88	
					RAZEM	13,88
226	KNR 0-33 01-05	SST B.2.08	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki na ścianach	m ²		
			13,88	m ²	13,88	
					RAZEM	13,88
227	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.09	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej	m ²		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13,88	m ²	13,88	
					RAZEM	13,88
228	KNR 0-33 01-03	SST B.2.08	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS 200 gr. 5cm	m ²		
			15,42	m ²	15,42	
					RAZEM	15,42
229		SST B.2.08	Płyta OSB gr. 20mm	m ²		
			15,42	m ²	15,42	
					RAZEM	15,42
230	KNR 2-02 0506-03	SST B.2.09	Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej	m ²		
			20,05	m ²	20,05	
					RAZEM	20,05
231	KNR K-05 0501-03	SST B.2.09	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm z tworzywa sztucznego	m		
			122,52	m	122,52	
					RAZEM	122,52
232	KNR K-05 0502-02	SST B.2.09	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm z tworzywa sztucznego	m		
			40,5	m	40,50	
					RAZEM	40,50
2	45111291-4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1	45111291-4		Wycinka drzew			
233		SST B.4.01	Wycinka drzew	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
2.2	45111291-4		Zieleń			
234	KNR 2-21 0404-03	SST B.4.01	Wykonanie trawników parkowych sieciem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
			0,05	ha	0,05	
					RAZEM	0,05